



WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-11/14 M

_

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

• M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

· Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- · Weiße Verkleidung.
- · Abkühlung am Zyklusende.
- Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

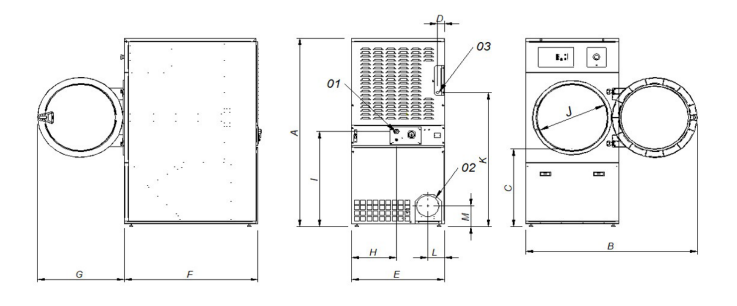
OPTIONEN

- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SC-14).
- · Holzverpackung.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- · Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



	U.	SC-11 M	SC-14 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
	Kg	11,7	15
Fassungsvermögen 1/18	Lb	25,7	33,1
Fassungsvermögen 1/20	Kg	10,5	13,5
Fassungsvermogen 1/20	Lb	23,1	29,8
TROMMEL			
Ø Trommel	mm	750	750
	inch	29,53	29,53
Trommeltiefe	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Trommelvolumen		210	270
	cu ft	7,41	9,53 574
Ø Tür (Einfüllöffnung)	mm	574 22,6	22,6
	inch	976	976
Höhe Mitte Tür	inch	38,43	38,43
	mm	618	689
Höhe Boden der Tür	inch	24,33	27,13
Leistung Trommelmotor	kW	0,37	0,37
ELEKTRISCHE HEIZUNG	NVV	0,07	0,07
Installierte Heizleistung	kW	12	18
Installierte elektrische Leistung	kW	12,97	18,97
	l/h	9,3	13,5
Verdampfungsleistung	USgallon/h	2,46	3,6
	Kg/h	20,3	26,9
Stündliche Produktion	Lb/h	44,8	59,3
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	17638	17638
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	70000	70000
Installierte elektrische Leistung	kW	20,51	20,51
 Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	0,67	0,67
Zonizon ropangaoro brason (con)	Kg/h	1,76	1,76
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	3,88	3,88
	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Verdampfungsleistung	I/h	14,5	15,4
	USgallon/h	3,83	4,068
Stündliche Produktion	Kg/h Lb/h	28,6 63,1	30,3 66,7
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG	B3FF 130 220-1	1/2	1/2
	kW	30	30
Installierte Heizleistung Dampf	Btu/h	102364	102364
Installierte elektrische Leistung	kW	0,67	0,67
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	53	53
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
	barG	6 - 9	6 - 9
Dampfdruck - Standard	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
Dampfeinlass - Kondensatauslass	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck	Kg/h	57	57
Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Lb/h	68,7	68,7
Dampfdruck - Niederdruck	barG	3 - 6	3 - 6
·	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Einlass - Dampfleistung - Niederdruck	BSPT - ISO7.1	1"	1"

LÜFTUNG							
Ni sana kafi da waka sa ka	m³/h	3	350	3	350		
Nennluftdurchsatz	cfm	50	00,29	50	0,29		
Ø.D	mm	7	200	/	200		
Ø Dampfabsaugung	inch	7	7,87	7	7,87		
Leistung Gebläsemotor	kW	C),25	(),25		
WÄRMEEMISSION							
Manifestela Octobrilia	kW		1,2		1,8		
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	4	097	61	45,5		
Marina I Miyoo a la o	kW	C),84	1	,26		
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	2867,9		43	801,8		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS		
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A		
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3 x 1,5 / 16 A	4x16 / 63 A	3x1,5 / 16 A		
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3 x 1,5 / 16 A	5x10 / 32 A	3x1,5 / 16 A		
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	KUNG						
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	7 865	785	7 865		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,06	30,91	/ 34,06		
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	855	5 / 940	989	/ 1.074		
Nettotiere / Bruttotiere	inch	33,66	7 37,01	38,94	- / 42,28		
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840		
Nettorione / Bruttorione	inch	66,69	72,44	66,69	/ 72,44		
Notto revisible / Dwitto revisible	Kg	172	172 / 180		180 / 190		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	379,2 / 396,83		396,83 / 418,88			
SONSTIGE							
Schallpegel	dB		64		64		



- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
SC-11 M	1694	1447	689	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SC-14 M	1694	1447	689	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-18/22 M

_

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

· Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für Techniker.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- · Weiße Verkleidung.
- · Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

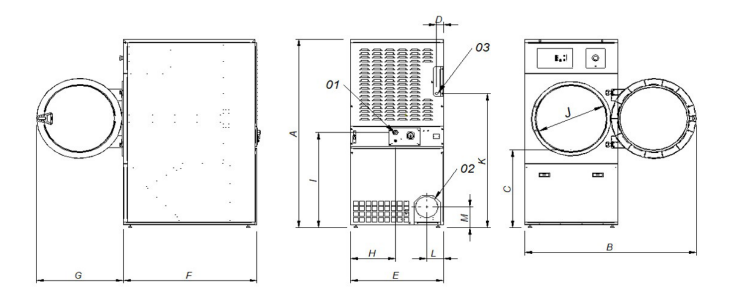
OPTIONEN

- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- Reduzierte Leistung (12 kW anstelle von 18 kW) für elektrische Trockner (Modell SC-18).
- · Holzverpackung.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- · Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.



U.	SC-18 M	SC-22 M
Kg	18,3	24,3
Lb	40,4	53,9
Kg	16,5	22
Lb	36,3	48,5
	750	005
		835
		32,87 800
		31,5
IIICII		440
Cuft		15,54
		574
		22,6
		1.030
		40,55
		672
		26,46
		0,37
KVV	0,07	0,07
kW/	18	24
		24,97
	<u> </u>	17
	+	4,5
		34
	·	75
LU/II	02,1	70
Kcal/h	17638	26655
Btu/h	70000	105775,6
kW	20,51	31
kW	0,67	0,97
Kg/h	1,76	2,66
Lb/h	3,88	5,86
m³/h	2,17	3,28
cfm	1,28	1,93
l/h	16,3	20
USgallon/h	4,306	5,283
Kg/h	31,9	40
Lb/h	70,3	88,2
BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
kW	30	49,2
Btu/h	102364	167877
kW	0,67	0,97
Kg/h	53	87
Lb/h	63,8	104,8
barG	6 - 9	6 - 9
psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
17 /1-	57	-
Kg/h		
Lb/h	68,7	-
		- 3 - 6 43.5 - 93
	Kg	Kg 18,3 Lb 40,4 Kg 16,5 Lb 36,3 mm 750 inch 29,53 mm 746 inch 29,37 l 330 cu ft 11,64 mm 574 inch 22,6 mm 976 inch 38,43 mm 618 inch 24,33 kW 0,37 kW 18,97 l/h 14,10 USgallon/h 3,72 Kg/h 28,3 Lb/h 62,4 Kcal/h 17638 Btu/h 70000 kW 20,51 kW 20,51 kW 20,51 kW 20,6 m 1,28 l/h 16,3 USgallon/h 4,306 Kg/h 31,9 Lb/h 6,3 BSPP ISO 228-1 1/2" kW <

LÜFTUNG						
Name to the large to the	m³/h	8	50	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	500	0,29	700	5,29	
ØDf-lk	mm	2	00	2	00	
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	25	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Manifer als Occupation with a selection	kW	1	,8	2	.,4	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	614	45,5	819	93,9	
Manifest I MIX It	kW	1,	26	1,	68	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	430	01,8	5735,8		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A	
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	CKUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	785	/ 865	890	/ 970	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345	
Nettotiere / Bruttotiere	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95	
Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940	
Nettorione / Bruttorione	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38	
Notto gowiekt / Drutto gowiekt	Kg	187	/ 200	210 / 230		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	412,26	/ 440,92	462,97 / 507,06		
SONSTIGE	·					
Schallpegel	dB	6	54	6	55	



- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0
SC-18 M	1694	1447	689	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SC-22 M	1812	1552	743	112	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860





WÄSCHETROCKNER MIT EINER TROMMEL ECONOMIC LINE SC-28/35 M

_

MERKMALE

M-PROGRAMMIERGERÄT

 M-Programmiergerät: Möglichkeit zur Zeitund Temperatursteuerung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßige Umkehrung der Drehrichtung.
- · Trommel aus verzinktem Stahl.
- · Standardmäßig mit Frequenzumrichter.

EFFIZIENZ

· Großer Flusenfilter.

VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung Kundenspezifische Anpassung.
- OPL > Selbstbedienung Der OPL-Standardtrockner kann in eine Selbstbedienungsversion umgewandelt werden.

ERGONOMIE

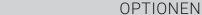
- · Großer Türdurchmesser.
- Umkehrung der Öffnungsrichtung der Tür.
- 180°-Öffnungsscharnieren ausgestattet.

WARTUNG

- Aufklappbare Verkleidung: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken, Datenabruf für Techniker.
- Leichter Zugang zu den Komponenten.

SONSTIGE

- Weiße Verkleidung.
- · Abkühlung am Zyklusende.
- · Erhältlich mit Strom- oder Gasbeheizung.
- · CE-konform.

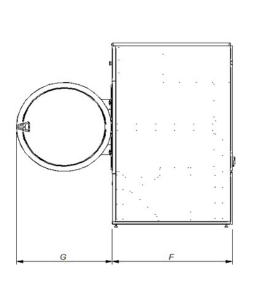


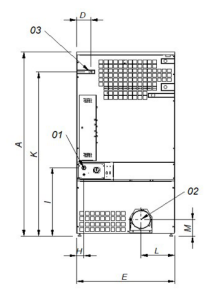
- · Gegenläufige Öffnung der Tür.
- Hintere Verkleidung mit Eingang für Außenluft + Filter.
- · Holzverpackung.
- · Weitere Spannungsoptionen verfügbar.
- · Selbstbedienungs-Zahlungssysteme.

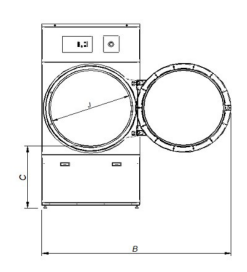


	U.	SC-28 M	SC-35 M
FASSUNGSVERMÖGEN			
Faceture 7 of 1 / 10	Kg	30,6	36,7
Fassungsvermögen 1/18	Lb	67,3	80,8
F	Kg	27,5	33
Fassungsvermögen 1/20	Lb	60,6	72,8
TROMMEL		0.47	0.47
Ø Trommel	mm	947	947
	inch	37,28 780	37,28 936
Trommeltiefe	inch	30,71	36,85
	IIICII	550	660
Trommelvolumen	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Ø Tür (Einfüllöffnung)	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
Höhe Mitte Tür	inch	40,94	40,94
	mm	578	578
Höhe Boden der Tür	inch	22,74	22,74
Leistung Trommelmotor	kW	0,55	0,55
ELEKTRISCHE HEIZUNG	NVV	0,00	5,55
Installierte Heizleistung	kW	30	36
Installierte elektrische Leistung	kW	31,15	37,15
-	l/h	26,1	31,1
Verdampfungsleistung	USgallon/h	6,9	8,2
	Kg/h	48,4	60
Stündliche Produktion	Lb/h	106,7	132,3
GASHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Gas	Kcal/h	35276	35276
Installierte Heizleistung Gas	Btu/h	139986,5	139986,5
Installierte elektrische Leistung	kW	41	41
Echtzeit-Propangasverbrauch (G31)	kW	1,15	1,15
ECHIZER-Propangasverbrauch (G51)	Kg/h	3,51	3,51
Echtzeit-Erdgasverbrauch (G20)	Lb/h	7,74	7,74
Lonizeit Eragasverbradon (020)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
Verdampfungsleistung	l/h	30,9	32,1
verdamprangsieistang	USgallon/h	8,163	8,480
Stündliche Produktion	Kg/h	59,3	63,9
	Lb/h	130,7	140,9
Ø Gaseingang	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
DAMPFHEIZUNG			
Installierte Heizleistung Dampf	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
Installierte elektrische Leistung	kW	1,15	1,15
Dampfverbrauch (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
Dampfverbrauch (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
Dampfdruck - Standard	barG	6-9	6-9
Finland Domnflaintung Chandard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130.5	87 - 130.5
Einlass - Dampfleistung - Standard	BSP 1- ISU7. I NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1" 1"	1" 1"
Dampfeinlass - Kondensatauslass		93	93
Dampfverbrauch (5 bagG) - Niederdruck Dampfverbrauch (72,5 psiG) - Niederdruck	Kg/h Lb/h	93 112	93
Dampiverbrauch (72,5 psib) - Niederdruck			
	harC	2 - 6	
Dampfdruck - Niederdruck	barG psiG	3 - 6 43.5 - 95	3 - 6 43.5 - 97

LÜFTUNG						
Name to State week a sate	m³/h	1.2	200	1.2	200	
Nennluftdurchsatz	cfm	700	5,29	706	5,29	
a Daniel Lander	mm	2	00	2	00	
Ø Dampfabsaugung	inch	7,	87	7,	87	
Leistung Gebläsemotor	kW	0,	55	0,	55	
WÄRMEEMISSION						
Maniferanta Occasionatorii in anti-	kW		3	3	,6	
Maximale Gesamtwärmeabgabe	Btu/h	102	42,4	122	90,9	
Mariana I Miyoo ah ah	kW	2	.,1	2,	52	
Maximale vordere Wärmeabgabe	Btu/h	710	59,7	8603,6		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF/GAS	STROM	DAMPF/GAS	
Spannung 230 V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A	
Spannung 230 V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A	
Spannung 400 V - III + N+ T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPAC	CKUNG					
Nettobreite / Bruttobreite	mm	985 /	1.065	985 /	1065	
Nettobreite / Bruttobreite	inch	38,78	/ 41,93	38,78	/ 41,93	
Nottobiofo / Doubtobiofo	mm	1.054	/ 1.154	1.210	/ 1.310	
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57	
Niettele ille / Dir. ittele ille	mm	1.975	/ 2.080	1.975	/ 2.080	
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	77,76	/ 81,89	77,76	/ 81,89	
Notte accident / Dwitte accident	Kg	230	/ 260	260 / 285		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	507,06	5 / 573,2	573,20 / 628,32		
SONSTIGE				,		
Schallpegel	dB	6	55	6	55	







- 01. Stromanschluss 02. Dunstausgang Ø200
- 03. Gaseingang 1/2"

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М
SC-28 M	1975	1910	660	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178
SC-35 M	1975	1910	660	141	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178